

Счетчики газа объемные диафрагменные «Пульсар»

Предназначены для измерений объема газа (природный, нефтяной и другие сухие неагрессивные газы, а также газовая фаза сжиженных углеводородных газов) при рабочих условиях или объема газа, приведенного к температуре +20 °С.



Доступно исполнение с термокоррекцией



Возможность подключения низкочастотного датчика импульсов

IP67

Степень защиты корпуса - IP67



Левое и правое исполнение направления подачи газа



Бесшумный механизм газораспределительного устройства



Гарантийный срок 3 года

Типоразмер
G1,6 – G25



Технические данные

Типоразмер	G1,6	G2,5	G4	G6	G16	G10	G25
Резьба штуцера, дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	110	110	110	160; 250	250	280	335
Расход, м3/ч							
Максимальный	2,5	4	6	10	16	25	40
Номинальный	1,6	2,5	4	6	10	16	25
Минимальный	0,016	0,025	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25
Порог чувствительности, м3/ч, не более	0,0032	0,005	0,008	0,008	0,01	0,01	0,01
Максимальное рабочее давление, кПа, не более					5		
Потеря давления, кПа, не более	0,2		0,25		0,3		
Температура рабочей среды, °С					от -25 до +55		
Температура окружающей среды, °С					от -40 до +60		
Межповерочный интервал, лет					6		

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

